# ROLL CONTROL MECHANISM

Publication number: JP63116918
Publication date: 1988-05-21

Inventor: OKUMURA TAKUMI

Applicant: KAYABA INDUSTRY CO LTD

Classification:

- international: *B60G17/00; B60G17/015; F02D29/02;* B60G17/00;

B60G17/015; F02D29/02; (IPC1-7): B60G17/00;

F02D29/02

- European: B60G17/015

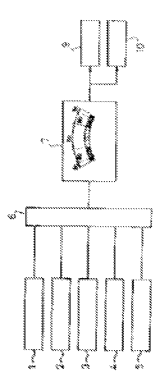
Application number: JP19860263452 19861105 Priority number(s): JP19860263452 19861105

Report a data error here

#### Abstract of JP63116918

PURPOSE:To improve safety by calculating and displaying the vehicle body condition with signals of a roll predicting sensor and a roll sensing sensor and decelerating prior to the roll limit in a vehicle provided with an active suspension control mechanism.

CONSTITUTION:A control circuit 6 calculates the vehicle body condition according to the predetermined program based on detected signals from a group of roll predicting and sensing sensors such as an actuator load sensor 1, a vehicle speed sensor 2, a steering angle sensor 3, a speed change sensor 4, and an acceleration sensor 5. This condition is displayed on an indicating instrument, and if it is at 8b or 8c which is outside the safe region, an alarm is generated. In addition, if it is in a vehicle speed limit region sc, a rotating speed control device 9 and a brake control device 10 are controlled for deceleration. According to this constitution, safety can be improved.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 116918

(1) Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和63年(1988)5月21日

B 60 G 17/00 F 02 D 29/02

3 1 1

8009-3D B-6718-3G

図発明の名称

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

ロール制御機構

頭 昭61-263452 ②特

22出 願 昭61(1986)11月5日

の発 明 者 恖 村 巧 岐阜県可児市土田2548番地 カヤバ工業株式会社岐阜北工

場内

カヤバ工業株式会社 の出 願 人

東京都港区浜松町2丁目4番1号 世界貿易センタービル

揶

1 発明の名称

ロール制御機構

2 特許請求の範囲

(1) ロール制御のためのアクティブサスペンショ ン機構において、ロール子調センサー並びにロー ル感知センサーからの哲号に基き車体状況を算出 する機構と、前記算出結果の車体状況を表示する 機構と、表示下の車体状況がロール関界に達する 以前に平波視波を制御する機構とを附設してなる ことを特徴とするロール制御機構。

(2) 前記表示する機構が、安全表示領域を挟んで 両側に、 整告表示領域の介在下に車返制限表示領 域を指示する計器を有するところの特許請求の第 囲第1項記載のロール制御機構。

3 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本苑明は、車輌に装備するアクティブサスペン ションシステムにおけるロール表示と勢告並びに 危険回避の為の卓波減速制御を行うためのロール 筋御機構に関する。

(従来の技術)

周知の如く、車輌におけるアクティブサスペン ションは、車体を支持するアクチュエータの荷重 及びそのピストン位置などを感知するセンサーか らの信号を制御回路で処理して、そのときの車体 のピッチ、ロールなどの各条件に対応した姿勢間 御を行うための哲号を出力し、この制御哲号をサ ーポバルブに入力して前記アクチュエータの作動 下に意図する車体制御を行うようになしてある。

即ち、この種システムでは、走行中の准体状況 に応じてこれを安定向きに補正するサスペンショ ン動作を自動的に行い、常に各状況下で最も安定 した走行を行い得るように配慮されている。

(発明が解決しようとする問題点)

かかる制御下にあるアクティブサスペンション システムを備えた車輌では、車体制御時、特に口 ール制御時に恵体の平衡位置制御はまより逆ロー り制御も可能であることから、車輌のコーナリン グにおける限界性能が向上する一方で、このよう な際の姿勢変化が通常走行状態に比べて、ドライバーにより安定感をもたらすために、前記性能展界以上のコーナリング走行に至る帯在的な危険性を有している。

そのために、木発明は、このようなアクティブ サスペンション制御機構を備えた車輌において、 車輌の限界性能を越えるような走行状態に至る以 前に、ドライバーにそのときの走行状態を姿示し て注意を喚起し、危険の回避を促すと共に、ロー ル限界に至る慣れがあるときに、車とは速速 エンジンブレーキが自動的に作動するように制御 する機構の開発を目的とするものである。

(問題点を解決するための手段)

この目的の達成のために、本発明ではロール制御のためのアクティブサスペンション機構において、ロール予測センサー並びにロール感知はといいからの信号に基き車体状況を貸出する機構と、示下の車体状況がロール製界に達する以前に車速減速を制御する機構とを附設してなるロール制御機

δ.

次に、図示の実施例を参照して本発明の特徴と するところを更に詳述する。

## (実施例)

第1 図は木発明の一実施例を示す機構プロック 図で、アクチュエータ荷重センサー1、 車速セン サー2、 舵角センサー3、 変位センサー4 及び加速度センサー5 等からなるロール感知並びに予測 センサー群及びこれ等センサーからの各検知信号 に夫々比重をもたせ演算を構成する。尚に まって、 車体状況を算出する機構を構成する。尚に 当該機は、 従来周知のサスペンショントローラにおける機 G 制御演算処理回路が適用可能で ある。

7 は指示計器で、その表示整に指針中立位置を中心に所定巾の安全領域 8aを有し、缺領域 8aの同側に置告領域 8b、 8bを設け、かつ、これ等同領域 8b、 8bの更に外側に車速制限領域 8c、 8cを変示してある。そして、前記制御回路 6 からの出力を受ける駄指示計器 7 は走行中の車体状況を逐次波示

橋を提案する。

(作用)

走行中の車体状況を感知するセンサーとして、 各輪におけるアクチュエータ荷重(又は内圧)と ンサー及び変位センサー等が適用され、子捌する センサーとしては例えば車速センサー、舵角セン サー及び加速度センサー等が適応でき、車体状況 を算出する機構では、これ等各センサーからの感 知信号を基にそのときの車体状況の考慮と ドル操作、アクセル操作等による車体状況の変化 の子訓状況を制御回路により演算判別する。

この制御回路による演算判別結果の信号は、返次、車体状況を表示する機構に与えられ、駄機構において、ダッシュボード等の運転席に配置した 指示計器等の表示手段により、ドライバーの注意 を喚起する。

そして、車速減速を制御する機構は、制御ブレーキ制御装置およびエンジン回転制御装置等からなり、前記表示下の車体状況がロール展界に至る 直前に前記算出結果の信号で前記装置を作動させ

する機構として機能する。

更に、前記制御回路 5 の出力は、前記指示計器 7 を介して或いは直接に車速減速を制御する機構としてのエンジン回転数制御装置 9 及び制動プレーキ制御装置 10に与えられる。

かかる構成からなる実施例の作動を第2図示のフローチャートに従い説明すると、エンジンスタート或いは別設の制御スイッチの投入等によって制御が開始されると、前記各種センサー1万至5からの検知信号が制御回路6に入力され、駄回路6で演算処理された後に前記指示計器7へ出力される。

該計器7は前記出力値に応じてその表示整上で 折針を振らせ、そのときの車体状況を前記各個域 8a乃至8cによって表示する。

これと同時に、先の出力は安全領域値と比較され、車体状況が未だ安全な状態にあるときは、 先の動作を反復し、安全域外である場合にはアラーム或いはランプ点減等の警告手段を始動させ、 次いで、スピード制限領域値と比較される。

比較結果が試測限領域に達しないならば、前記 智告動作を伴う先の動作を反復し、制限域に達し ていれば車速制限出力が出され、前記装置9及び 10により減速するように制御する。

## (発明の効果)

本発明機構は車輌機能を充分に発揮させながら危 験助止を企り得るもので、その実用上益するとこ ろ多大なるものである。

#### 4 図面の簡単な説明

第1図は木発明機構の一実施例を示すブロック図、第2図は木発明機構の作動状態を示すフローチャートである。

1万至5・・センサー群、6・・制御回路、7・・指示計器、8a・・安全領域、8b・・零告領域、8c・・スピード制限領域、9・・エンジン回転数制御装置、10・・制動プレーキ制御装置。

代理人 弁理士 天 野



# 第 1 図

